## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



549601

## A ARAKA BAKKANAN KERBANA KERIN BABAK BABAK BABAK AN AN BABAK BAHAR AKAN BABAK BAKA BAKA BAKAKAN BABAKAN BABAK MEN

(43) 国際公開日 2004年9月30日(30.09.2004)

PCT

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7: A61K 31/715, A61P 31/18

C12N 15/09.

WO 2004/083426 A1

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/003776

(22) 国際出願日:

2004年3月19日(19.03.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-076254 2003年3月19日(19.03.2003)

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 純正化学 株式会社 (JUNSEI CHEMICAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒 1030023 東京都中央区日本橋本町4丁目4番16号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 高久 洋 (TAKAKU, Hiroshi) [JP/JP]; 〒2740063 千葉県船橋 市習志野台 1 丁目 6 番 8 号 Chiba (JP). 黒崎 直子 (KUROSAKI, Naoko) [JP/JP]; 〒1360072 東京都江東 区大島1丁目2番1号 202 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 森田 憲一 (MORITA, Kenichi); 〒1730004 東 京都板橋区板橋二丁目67番8号 板橋中央ビル5階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が 可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## 添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: NOVEL ANTISENSE OLIGONUCLEOTIDE AND ANTI-HIV AGENT

(54) 発明の名称: 新規アンチセンスオリゴヌクレオチド及び抗HIV剤

(57) Abstract: A novel antisense oligonucleotide that targets at DIS (Dimerization Initiation Site) region of HIV-1; and an anti-HIV agent (HIV curative and/or preventive agent) comprising the same. This anti-HIV agent realizes effective treatment and/or prevention

HIV-1のDIS (Dimerization Initiation Site) 領域を標的とする新規アンチセンスオリゴヌクレオチ ド、及びそれを含有する抗HIV剤(HIV治療及び/又は予防剤)を開示する。前記抗HIV剤は、より効果的 なHIVの感染治療及び/又は感染予防を可能とする。

